

Euro 2

Portail pivotant

Robuste, polyvalent et sûr



Experts in perimeter protection

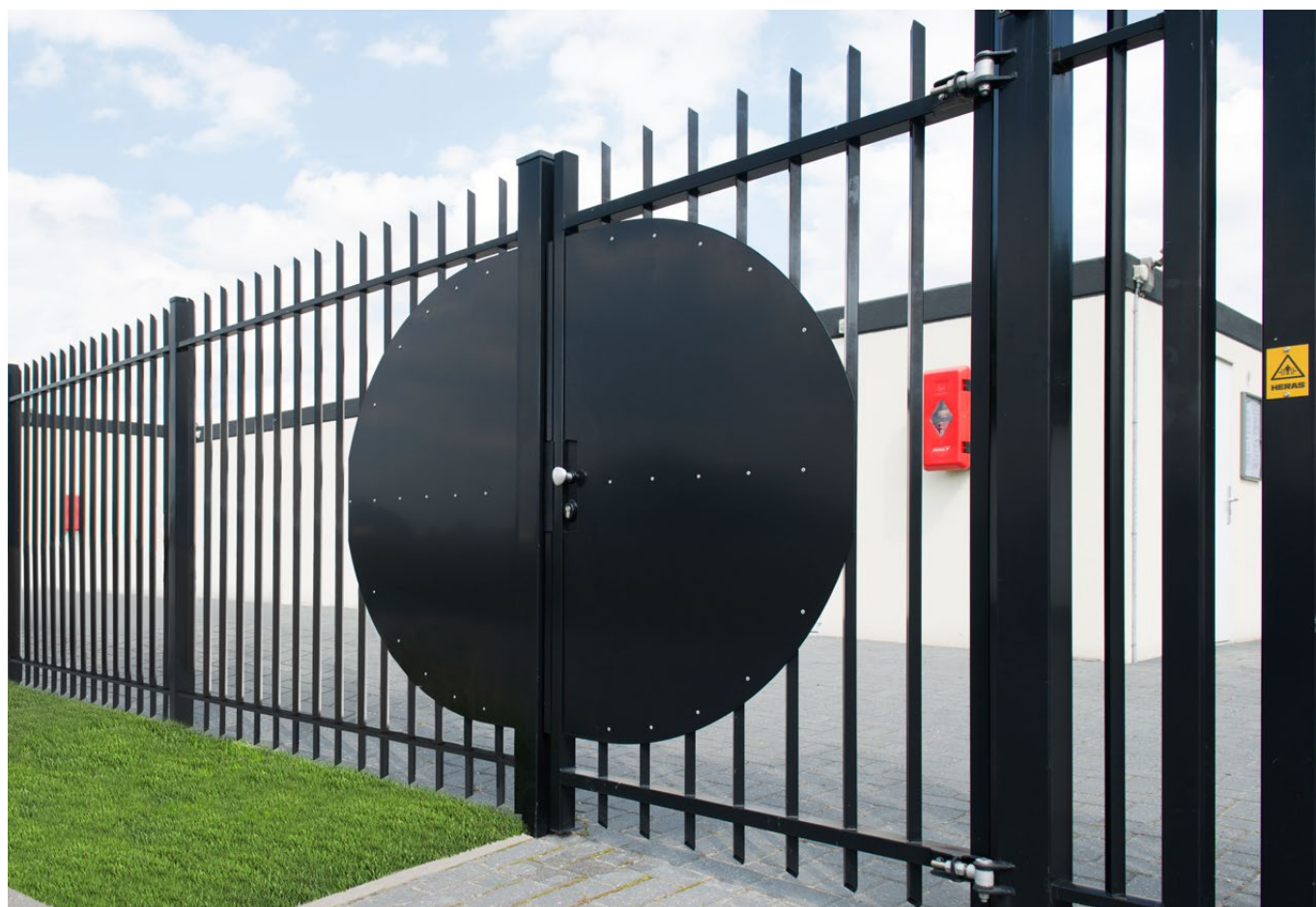
HERAS

L'Euro 2 est un portail pivotant polyvalent idéal pour fermer en toute sécurité l'accès à votre site. Le portail – qui s'ouvre à 180° avec une largeur de passage jusqu'à 10 mètres – offre tout l'espace nécessaire aux véhicules et aux piétons. Avec son système de verrouillage quasiment difficile à forcer, l'Euro 2 est synonyme de sécurité optimale. Le vaste choix d'accessoires, de remplissages, de largeurs et de hauteurs possibles signifie que le portail pivotant Euro 2 répondra toujours à vos souhaits spécifiques. Ce portail est par conséquent parfaitement adapté aux bâtiments non résidentiels, aux immeubles de bureaux, aux établissements d'enseignement, aux garages de stationnement et aux clubs sportifs.

Flexible : toujours une solution à votre convenance

Grâce à son unique serrure de base – mise au point par Heras en collaboration avec un partenaire spécialisé – de nombreuses exigences de sécurité peuvent être satisfaites avec un seul type de portail. Au lieu du verrou de base, il est possible de fixer d'autres serrures plus sophistiquées au portail. Cela permet de l'adapter facilement à différents besoins de sécurité. En effet, chaque application nécessite un type de fermeture différent.

Le large portefeuille de serrures avancées et la simplicité avec laquelle la serrure peut être remplacée rendent le portail pivotant Euro 2 particulièrement évolutif. Lorsque les exigences de sécurité changent, l'Euro 2 change aussi.

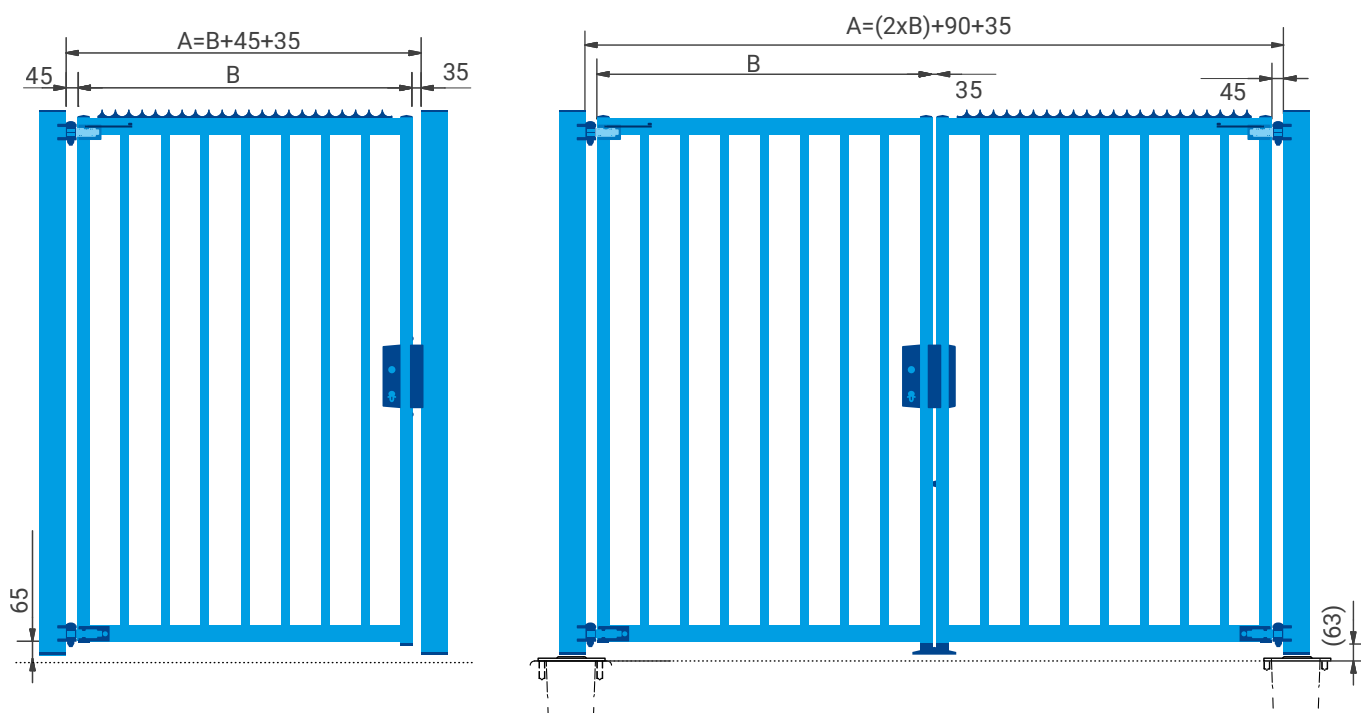


Dimensions

Le portail fait de 1 à 2,5 mètres de haut et peut être livré jusqu'à 10 mètres de largeur. L'Euro 2 est un portail pivotant simple ou double pouvant s'ouvrir jusqu'à 180°, vers l'intérieur ou l'extérieur. Les vantaux sont réglables horizontalement, de sorte qu'ils restent toujours droits et pivotent sans à-coups. Les vantaux d'une largeur supérieure à 3 mètres sont équipés d'une double lisse supérieure. Les entretoises diagonales – un marchepied facile pour les intrus – ne peuvent donc pas être utilisées.

Spécifications techniques

Dimensions en mm



Simple vantail	Hauteur de la clôture						Largeur du vantail (L)	Ouverture
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	950
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	1250
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	1550
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	2000
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	2450
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	2900
35					✓		3500	3500
40					✓		3950	3950
45					✓		4400	4400
50					✓		5000	5000

Double vantail	Hauteur de la clôture						Largeur du vantail (L)	Ouverture (2xB+35)
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
1010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	1935
1212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	2535
1515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	3135
2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	4035
2525	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	4935
3030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	5835
3535					✓		3500	7035
4040					✓		3950	7935
4545					✓		4400	8835
5050					✓		5000	10035

Verrouillages

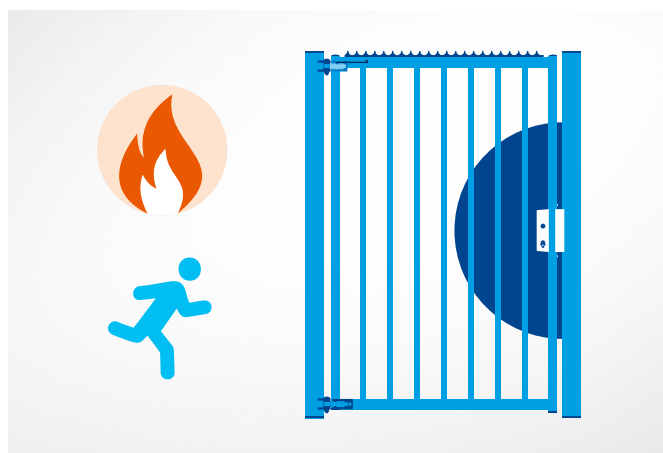
Serrure de base

La serrure de base avancée empêche d'ouvrir le portail en faisant levier. Une pièce métallique, en forme de champignon, s'accroche dans la butée de telle sorte qu'il devient difficile – même avec un pied de biche – d'ouvrir la serrure. La protéger avec une plaque de protection anti-ivol assure une protection supplémentaire.

La serrure de base peut être remplacée par les serrures ci-dessous et le portail pivotant Euro 2 peut être étoffé de divers accessoires.

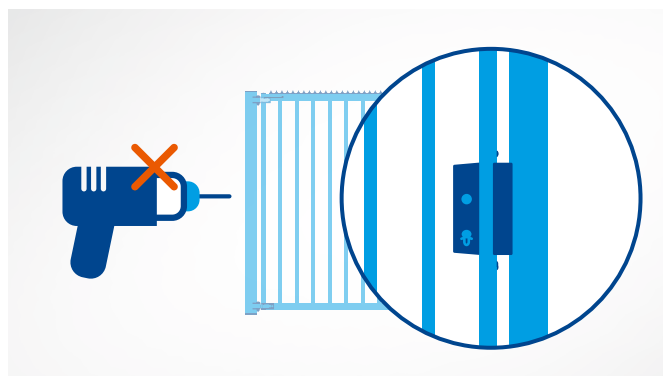
Serrure d'issue de secours ou serrure antipanique

En cas d'urgence, comme un incendie, il est d'une importance vitale que les utilisateurs du terrain – employés, visiteurs ou résidents – puissent partir le plus rapidement possible. Avec une serrure d'issue de secours ou serrure antipanique, le portail fermé peut être ouvert de l'intérieur à tout moment avec une poignée ou un bouton poussoir. Avec la serrure antipanique, un Euro 2 en position fermée est toujours verrouillé par le dispositif jour/nuite. Le serrure anti-panique est toujours combinée avec une plaque demi-lune, de sorte que le portail ne peut pas être ouvert de l'extérieur. La serrure d'issue de secours est également souvent choisie parallèlement à un ferme-porte, de sorte que le portail se ferme automatiquement après avoir été ouvert.



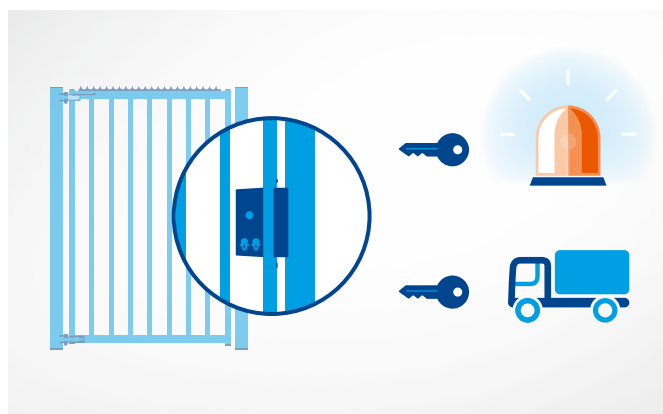
Serrure Keso

Cette serrure à cylindre de haute qualité garantit le niveau de sécurité le plus élevé. En effet, il est pratiquement impossible de la fraiser ou de la forcer de toute autre manière en raison de ses lourds cylindre avec des clés certifiées. Cela en fait le verrou idéal pour les sites – entreprises gazières, cabines haute tension, industrie chimique, etc. – où la sécurité comme la sûreté sont des priorités absolues.



Serrure à double cylindre / serrure d'entrée pour tiers

Cette serrure est également appelée serrure pompier. Le double cylindre de la serrure permet au propriétaire ou au personnel de pouvoir verrouiller le site en toute sécurité et aux pompiers et autres services de secours d'avoir accès à tout moment (à l'aide d'une clé spéciale) au site fermé. La serrure à cylindre peut également être utilisée par des prestataires de services.



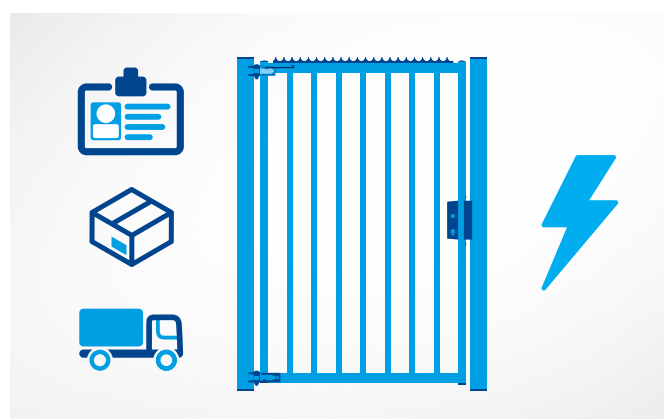
Serrure magnétique

Les deux aimants de cette serrure peuvent gérer jusqu'à 500 kilos de force de rétention. Cela permet d'accorder un accès contrôlé aux membres du personnel, visiteurs, services de distribution de colis, collecteurs de déchets et services de (dé)chargement. Le verrou magnétique peut être étoffé au besoin d'un lecteur de carte, d'un interphone ou d'un système de caméra.



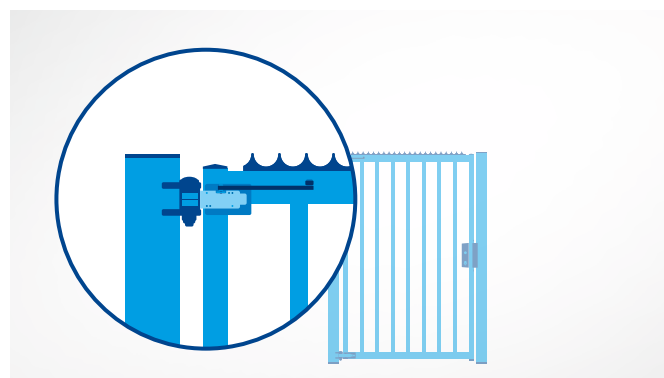
Système de déverrouillage électrique

Ce verrou sécurisé est largement utilisé pour les portails d'accès aux personnes. Les employés, visiteurs ou résidents peuvent ouvrir le portail avec une carte ou un porte-clés. La vanne du système se trouve dans la butée (12 ou 24V). Ce verrou peut être assorti d'un système d'interphone ou de caméra. Un ferme-porte doit systématiquement être ajouté.



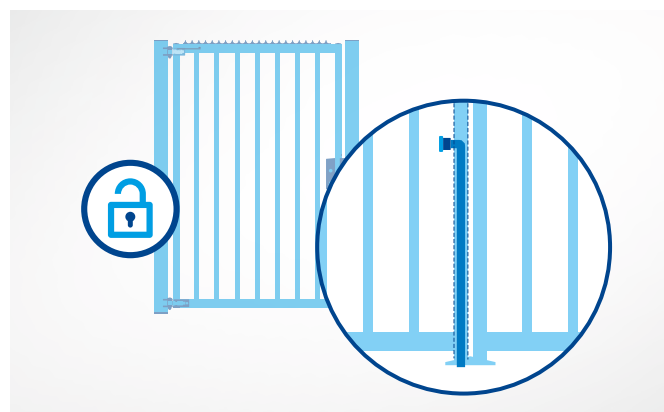
Ferme-porte

Un ferme-porte est souvent utilisé en combinaison avec une porte d'évacuation ou une gâche électrique et garantit qu'après avoir ouvert le portail, celui-ci se referme automatiquement et en toute sécurité.



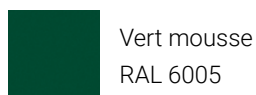
Verrouillage au sol

Ce solide système de verrouillage au sol est intégré à la serrure et à la butée des portails Heras. Le verrou de sol ne peut pas être déplacé vers le haut quand la serrure est en position fermée. Pour les terrains ascendants où le portail doit être installé plus haut, un verrou de sol prolongé spécial est également disponible.



Style

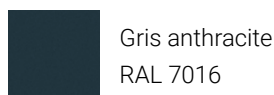
L'Euro 2 est disponible dans différents modèles et couleurs qui s'harmoniseront parfaitement avec votre ligne de clôture. A côté de la version galvanisée, l'Euro 2 est disponible dans quatre couleurs RAL standard : vert mousse, vert sapin, gris anthracite et noir foncé. Toute autre couleur est disponible sur demande moyennant un coût supplémentaire.



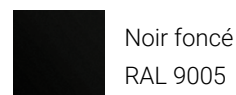
Vert mousse
RAL 6005



Vert sapin
RAL 6009



Gris anthracite
RAL 7016



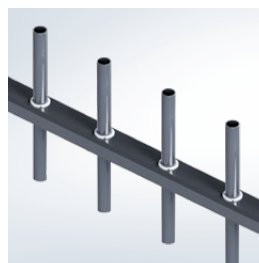
Noir foncé
RAL 9005

Vous pouvez choisir parmi les options ci-dessous pour le remplissage du portail. Cela vous permet de donner à votre portail le même look que votre clôture. L'Euro 2 se marie parfaitement aux barreaudages suivants:



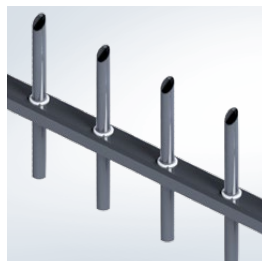
Clôture barreaudée Heracles

Les barreaux ronds verticaux traversent les poutres horizontales et sont fermement soudés. Une lisse défensive se trouve sur la lisse supérieure à partir de 1,5 mètre pour empêcher de l'escalader.



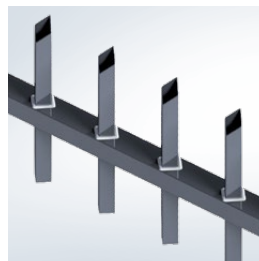
Clôture barreaudée Grence Atlas

Les barreaux ronds traversent les lisses supérieures et inférieures. Le haut des barreaux est droit afin de s'adapter parfaitement à la ligne de clôtures Grence Atlas.



Clôture barreaudée Atlas

Les barreaux ronds verticaux traversent les lisses inférieures et supérieures et sont fermement soudés. Le haut des barreaux verticaux est biseauté pour empêcher d'escalader la clôture (à partir de 1,5 mètre).



Clôture barreaudée Athos

Les barreaux carrés verticaux traversent les lisses inférieures et supérieures et sont fermement soudés. Une clôture élégante et solide au look moderne et professionnel.



Clôture en treillis soudés Pallas

Clôture en treillis soudé indéformable avec une grille robuste et une largeur de maille de 50x200mm. Les lignes épurées vont de pair avec robustesse et sécurité.



Treillis soudé U-profile*

Le panneau est composé de fils verticaux qui dépassent des profils en U horizontaux. Ces fils sont entièrement enfermés dans le cadre pour offrir une résistance optimale.

Possibilités d'extension

Selon le niveau de sécurité et le confort souhaité, l'Euro 2 peut être rendu encore plus efficace grâce à des solutions automatisées et électroniques, telles que des systèmes de caméra et d'interphone et une télécommande. Heras propose différentes solutions à cet effet. De plus, il est facile de renforcer la sécurité du portail pivotant, par exemple avec de l'Electric Fence et détection.

Motorisation électrique

Le portail peut être ouvert manuellement, mais il est également possible d'ajouter des commandes électriques pour l'ouverture et la fermeture automatiques des portillons mais aussi des portails doubles pivotants. La variante la plus appropriée dépend de l'intensité d'utilisation attendue, en plus de la largeur des vantaux à actionner. Pour une sécurité optimale, la motorisation du portail pivotant est toujours accompagnée de deux jeux de cellules infrarouges et peut être équipée d'accessoires supplémentaires si besoin.

Contrôle d'accès

Une bonne sécurité commence par la communication. Nous disposons de solutions sur mesure pour l'assurer: colonnes de communication, interphone et visiophone. Si un visiteur est effectivement autorisé à accéder au site, il existe différents systèmes de contrôle des portails: à distance par la surveillance ou la réception, ou par le visiteur lui-même.

En savoir plus sur l'Euro 2 et la façon dont ce portail répond à vos besoins ?

export.heras.com/euro2

